## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

## 特開平11-4371

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51)Int.Cl. <sup>6</sup> HO4N 5/225 GO2B 7/04	識別記号 庁内整理番号	F I 技術表示箇所 HO4N 5/225 D GO3B 17/04
G03B 17/04 19/02	•	19/02 G02B 7/04 E
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全6頁)
(21)出願番号	特願平9-155144	(71)出願人 000000527 旭光学工業株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)6月12日	東京都板橋区前野町2丁目36番9号

(72)発明者 庄野 鉄司

学工業株式会社内

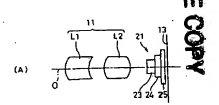
(74)代理人 弁理士 三浦 邦夫

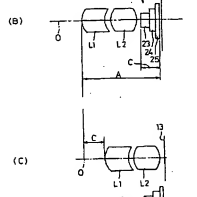
## (54)【発明の名称】デジタルスチルカメラ

## (57)【要約】

【目的】撮影レンズの光軸方向のカメラボディ厚を薄く できるデジタルスチルカメラを提供する。

【構成】カメラボディ内の収納位置に後退する後群レンズL2を備えたデジタルスチルカメラであって、後群レンズL2を収納位置に後退せるときには、CCD撮像ユニット21を後群レンズL2の光軸Oと直交する方向に移動して撮影光路外に退避させてCCD撮像ユニット21が占位していた位置まで後群レンズL2を後退させ、収納位置に後退させた後群レンズL3を撮影可能位置に前進させたときには、CCD撮像ユニット21を前記撮影光路内に進出させる。





BES! AVAILABLE OUT

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影レンズがカメラボディ内の収納位置 に後退するデジタルスチルカメラであって、

前記撮影レンズを収納位置に後退させるときには、撮像 手段を前記撮影レンズの光軸と直交する方向に移動して 撮影光路外に退避させ、収納位置に後退した前記撮影レ ンズを撮影可能位置に前進させるときに、前記撮像手段 を前記撮影光路内に進出させる移動手段、を備えたこと を特徴とするデジタルスチルカメラ。

【請求項2】 前記撮影レンズを収納位置に後退させる 10 ときには、撮像手段を前記撮影レンズの光軸と直交する 方向に移動して撮影光路外に退避させて、撮像手段が占 位していた空間内まで前記撮影レンズの後端部を後退さ せることを特徴とする請求項1に記載のデジタルスチル カメラ。

【請求項3】 前記移動手段は、前記撮影レンズの光軸 と平行な軸を中心に回動自在にカメラボディに軸支され た支持板であって、前記撮像手段は、この支持板に固定 され、この支持板の回動に伴って前記撮影光路内および 撮影光路外に移動されることを特徴とする請求項1また 20 は2に記載のデジタルスチルカメラ。

【請求項4】 前記撮影レンズは、光軸に沿って進退動 するレンズ鏡筒およびこのレンズ鏡筒に支持されて進退 動する後群レンズ群を備え、前記レンズ鏡筒が撮影可能 位置と収納位置との間における移動に連動して、前記撮 像手段を撮影光路内と撮影光路外とに移動させるリンク 機構を備えていることを特徴とする請求項3に記載のデ ジタルスチルカメラ。

【請求項5】 前記撮影レンズはパワーズームレンズで あって、このパワーズームレンズのズーミングに連動し 30 てパワーズームレンズの光軸と直交する方向に移動する カム板を備え、前記パワーズームレンズが撮影可能位置 と収納位置との間を移動するときの前記カム板の移動に 連動して前記支持板を前記撮影光路内と撮影光路外とに 移動させるリンク機構を備えたことを特徴とする請求項 3に記載のデジタルスチルカメラ。

【請求項6】 前記鏡筒は、収納時には前記撮像手段が 占位していた撮影光路内まで後退することを特徴とする 請求項1から5のいずれか一項に記載のデジタルスチル カメラ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】本発明は、デジタルスチルカメラに 関する。

#### [0002]

【従来技術およびその問題点】近年、被写体像を電気的 なデジタル信号に変換して保存するデジタルスチルカメ ラが開発されている。デジタルスチルカメラは、撮影レ ンズで形成された被写体像を、たとえばCCD撮像素子 によって電気的な信号に変換し、さらにデジタル信号に 50 している。前、後群レンズ群L1、L2は、被写体像が

変換して所定のフォーマットでメモリーカードなどの記 **億媒体に記憶している。この種のデジタルカメラは、画** 像処理回路などの電子部品の関係で、特に、撮影レンズ を非使用時にカメラボディ内に収納しようとしても、C CD撮像索子が厚いので、撮影レンズを後退させ得る奥 行きが短く、カメラボディの薄型化が困難であった。 [0003]

【発明の目的】本発明は、上記従来のデジタルカメラの 問題に鑑みてなされたもので、撮影レンズの光軸方向の カメラボディ厚を薄くできるデジタルスチルカメラを提 供することを目的とする。

#### [0004]

【発明の概要】この目的を達成する請求項1記載の発明 は、撮影レンズがカメラボディ内の収納位置に後退する デジタルスチルカメラであって、前記撮影レンズを収納 位置に後退させるときには、撮像手段を前記撮影レンズ の光軸と直交する方向に移動して撮影光路外に退避さ せ、収納位置に後退した前記撮影レンズを撮影可能位置 に前進さたときに、前記撮像手段を前記撮影光路内に進 出させる移動手段、を備えたことに特徴を有する。移動 手段は、撮影レンズの光軸と平行な軸によって回動自在 に軸支され、その回転によって撮像手段を光軸と直交す る方向に、撮影光路内と撮影光路外に移動させる。

#### [0005]

【発明の実施の形態】以下図面に基づいて本発明を説明 する。図1は、本発明を適用したズームレンズを備えた デジタルカメラの一実施例を、撮影可能状態、撮像手段 を退避させない収納状態および撮像手段を退避させた収 納状態で示す断面図である。

【0006】このデジタルスチルカメラは、前群レンズ L1および後群レンズL2を有する2群ズームレンズ1 1およびССD撮像ユニット(撮像手段)21を備えて いる。前群レンズL1および後群レンズL2は、相対的 な間隔を変えながら光軸〇に沿って進退動し、ズーミン グおよび焦点調節する構成である。図1(A)は、レン ズ群L1、L2が前進した撮影可能状態を示している。 【0007】 CCD撮像ユニット21は、後群レンズし 2側から順に、フィルター (ローパスフィルターおよび 赤外カットフィルター)23、ССD撮像案子24およ 40 びこれらを保持するCCD基板25を備えている。CC D基板25は、例えば後述する移動機構によって、ズー ムレンズ11の光軸0と直交する方向に移動可能に支持 されている。

【0008】次に、このデジタルスチルカメラの、ズー ムレンズ収納時(電源OFF時) およびズームレンズ使 用時(電源OFF時)の様子について説明する。図1 (A) は、ズームレンズ使用時の様子を示している。こ の使用状態では、前、後群レンズ群 L1、L2 が前進

し、後群レンズL2がCCD撮像ユニット21から離反

CCD撮像索子24の受光面上に形成されるように、不 図示の焦点調節装置によって調節される。CCD撮像累 子24が撮像した電気的な画像信号は、不図示のケーブ ルを介して画像処理回路に送られ、画像処理回路によっ て所定フォーマットのデジタルデータに変換され、メモ リカードなどの記録媒体に記録され、あるいは外部に出 力される。

【0009】この状態からズームレンズ11を収納状態 に移行させる場合、CCD撮像ユニット21が撮影光路 内に位置(占位)している場合、後群レンズL2はCC 10 D撮像ユニット21に衝突しない位置までしか後退させ ることができない。後群レンズL2がCCD撮像ユニッ ト21に近接した様子を図1 (B) に示した。このとき の、前群レンズ群L1の前端からCCD基板25の後端 面までの長さをA、CCD撮像ユニット21の厚さをC とする。CCD撮像ユニット21の厚さは、ほぼ7~8 皿ある。

【0010】本発明の実施の形態では、ズームレンズ1 1を収納状態に移行させるときに、CCD撮像ユニット 21を、後群レンズL2の後方の撮影光路の外に、光軸 20 〇と直交方向に移動して退避させている。この退避によ って、後群レンズL2の後方の撮影光路が空く。そこで 本実施の形態では、ズームレンズ11を更に後退させて いる。この後退は、図1(C)に示したように、ズーム レンズ11の第2レンズ群L2の最後端部がボディの内 側背面13に衝突(当接)する直前まで可能である。す なわち、CCD撮像ユニット21を撮影光路から退避さ せると、ズームレンズ11をCCD撮像ユニット21の 厚さC分さらに後退させられるので、カメラボディ11 の厚さを厚さCだけ薄くすることが可能になる。あるい 30 は、ズームレンズのレンズ鏡筒を厚さCだけ長くするこ とも可能なので、より長焦点、あるいはよりズーム比の 高いズームレンズを搭載することも可能なる。

【0011】図2および図3には、撮像素子を撮影光路 内に保持すると共に、撮影光路内と撮影光路外との間を 移動させる具体的機構の異なる実施例を示している。図 2 (A)、(B)に示した第1の実施例は、直進移動す る可動レンズ鏡筒31の移動に連動して、撮像素子を撮 影位置と退避位置との間を移動させる構成である。CC D撮像ユニット21が装着された支持板41は脚部42 40 を備え、この脚部42によって、撮影レンズ光軸0と平 行な軸43に回動自在に枢支されている。軸43は、図 示しないが、カメラボディに固定されている。

【0012】支持板41は、カメラボディに固定された ピン45との間に張り渡された引張りばね46によって 常時一方向に付勢され、この付勢力によって支持板 4 1 は、カメラボディに固定された位置決めピン47に当接 している。この状態が撮影位置であり、CCD撮像ユニ ット21の受光面に、ズームレンズによって被写体の像 が形成される。そして支持板41は、ばね46の付勢力 50 120の軸121は後方に延長され、その後端に減速ギ

に抗して回動することで、CCD撮像ユニット21を撮 影光路外に退避させることができる。

【0013】移動鏡筒31の外側には、移動鏡筒31に 沿って延びる連係アーム51が配置されている。連係ア ームは、光軸〇と直交方向に延びる軸52によって揺動 自在に軸支され、先端部に固定されたカムビン53が、 移動鏡筒31に形成されたカム溝33に嵌っている。一 方、連係アーム51の後端部には、支持板41と平行な 方向に曲折されて連係突片54が形成されていて、この 連係突片54が、支持板41の前面に突設された連係ビ ン48に、支持板41をばね46の付勢力に抗して退避 位置方向に駆動可能な方向から当接している。

【0014】可動レンズ鏡筒31に形成されたカム溝3 3の輪郭は、可動レンズ鏡筒31が撮影可能状態におい て進退移動するズーミング区間W~Tの範囲では、連係 アーム51を撮影光路進出位置に保持して揺動させない ように形成されている。そして、カム溝33の輪郭は、 可動レンズ鏡筒31がワイド端位置Wから収納位置Sに 後退するときに、収納区間W~S間で連係アーム51を 退避方向に回動させるように形成されている。

【0015】図3(A)、(B)には、第2の実施例の 概要を分解斜視図およびカム溝の平面図によって示して ある。これは、パワーズームレンズ式のコンパクトカメ ラ (例えば、特開昭62-265632 号公報) に応用した実施 例である。このパワーズームレンズカメラは、ズームレ ンズの鏡筒プロック101、ファインダおよびストロボ ブロック112、測距装置 (AF装置) の発光部113 と受光部114、ズーミングおよびレンズ収納駆動用の ズームモータ116を備えている。これらの部材は、不 図示のカメラボディの固定部に装着されている。

【0016】鏡筒プロック101は、詳細は図示しない が、カムリング102と、このカムリング102内に収 納され、カムリング102の回転によって進退動される 前群レンズ鏡筒103および後群レンズ鏡筒104を備 えている。前群レンズL1および後群レンズL2は、こ の前群レンズ鏡筒103および後群レンズ鏡筒104に 支持され、カムリング102の回転に連動して、収納位 置、撮影可能位置に移動され、さらにズーム領域内にお いて移動される。

【0017】ファインダブロック112には、ファイン ダ装置118およびストロボ装置119が含まれる。こ のファインダ装置118およびストロボ装置119はと もに、ズームレンズの焦点距離の変化に連動させて、フ アインダ視野を変化させ、かつストロポ照射角を変化さ せるものである。そのための動力源は、ズームモータ1 16が使用される。

【0018】カムリング102の外周面に形成されたセ クタギヤ105には、ズームモータ116のピニオン7 と、従動ピニオン50が噛み合っている。従動ピニオン

10

ヤ列122が設けられている。減速ギヤ列122の最終 ギヤ122aは、カム板123のラック123aに噛み 合っている。カム板123はズームレンズの光軸と直交 する左右方向に摺動可能で、その後端の下方折曲部12 3 bの先端(下端)にラック123aが一体に形成され ている。減速ギヤ列122は、ギヤ105の回転を減速 し、カムリング102の動きを縮小してカム板123に 伝達するものである。カム板123には、ファインダ装 置118用の変倍カム溝125、およびストロボ装置1 19用のストロポカム溝127が設けられている。な お、図において、符号130、131はカムリング10 2の回転位置を検出するためのコード板および導電プラ シである。

【0019】ファインダ装置118のレンズ系は、基本 的には、固定された被写体側レンズ群L3と接眼レンズ 群L4、および可動の変倍レンズ群L5からなる。変倍<sup>、</sup> レンズ群し5は鏡筒プロック101の変倍操作による撮 影画面と、ファインダ装置118による視野を一致させ るものである。

【0020】またストロボ装置119は、撮影レンズの 焦点距離が長焦点のとき程、つまりレンズを繰出す程照 射角を絞る一方、近接撮影時には、照射角を逆に広げて 被写体に対する光量を落すものである。このためこの実 施例ではフレネルレンズL6を固定し、キセノンランプ を保持した反射笠を光軸方向に動かすようにしている。 【0021】カム板123は、カムリング102の回転 に連動して左右に移動する。このカム板123は、レン ズ収納時には、図3 (A) において最もレンズ鏡筒10 1側に移動し、撮影可能位置、すなわちズーム領域では レンズ鏡筒101から離反している。本実施例では、こ 30 のカム板123の収納位置と撮影可能位置との間の移動 を利用して、CCD撮像ユニット21を撮影位置と退避 位置とに移動させることに特徴を有する。

【0022】カム板123の変倍カム溝125およびス トロポカム溝127はそれぞれ、カムリング102の回 転位置、すなわちテレ端位置A、ワイド端位置B、収納 位置Cおよびテレ端位置Aからワイド端位置B間の回転 角 $\theta$ 1、ワイド端位置Bから収納位置C間の回転 $\theta$ 2に 対応させて形成されている。つまり、カム溝125、1 27は、テレ端位置がT、ワイド端位置がW、収納位置 40 がSになるように形成されていて、区間T~Wにおい て、ファインダ装置113の倍率、ストロボ装置119 の照射角を変更し、収納区間W~SでCCD撮像ユニッ ト21を撮影位置と退避位置との間を移動させる (図3 (B) 参照)。テレ端位置Tおよびワイド端位置Wの間 は、ズームレンズ11の焦点距離に応じてファインダ装 置118およびストロボ装置119が変倍、照射角変更 するように傾斜して形成されているが、ワイド端位置W および収納位置Sの間は、カム板123の移動方向と平

では、ファインダおよびストロボはいずれも変倍、照射 角変更しないのである。

【0023】CCD撮像ユニット21は、支持板61に 装着されている。支持板61には、L字形状に延びる脚 部62が一体に形成されていて、この脚部62は、屈曲 部よりも先端部において後方に折れ曲がり、光軸と直交 方向に再度折れ曲がってクランク部分63 a を備えてい る。このクランク部62aにおいて、撮影レンズの光軸 〇と平行な軸63により回動自在に枢支されている。軸 63は、図示しないが、カメラボディに固定されてい

【0024】支持板61は、カメラボディに固定された ピン65との間に張り渡された引張りばね66によって 常時一方向に付勢され、この付勢力によって支持板61 は、カメラボディに固定された位置決めピン67に当接 している。この状態が撮影位置であり、CCD撮像ユニ ット21の受光面に、ズームレンズによって被写体の像 が形成される。そして支持板61は、ばね66の付勢力 に抗して回動することで、CCD撮像ユニット21を撮 影光路外に退避させることができる。

【0025】脚部62の先端部64は、ラック123a の延長部である突板123c上に位置している。 ズーム モータ116が収納方向に回転し、カム板123が収納 位置まで移動する過程で、突板123cの端部が先端部 64に当接し、脚部62を退避方向に、したがって支持 板61をばね66の付勢力に抗して退避方向に回転させ る。そして、カム板123が収納位置に至る前に、CC D撮像ユニット21を撮影光路外に退避させる (図3の 二点鎖線参照)。このときCCD撮像ユニット21の一 つの角部は、カム板123に形成された逃げ溝123d 内に進入して、カム板123との干渉を回避される。ま た、ズームモータ116が収納方向に回動すると、後群 レンズ枠104および後群レンズL2が後退し、収納位 置ではCCD撮像ユニット21が占位していた位置まで 後退する(図1(C)参照)。

【0026】逆に、ズームモータ116が繰り出し方向 に回転すると、後群レンズ鏡筒および後群レンズが前進 するとともに、カム板123がワイド端、望遠端方向に 移動する。このカム板123の移動過程において、突板 123 cが先端部64から離反する方向に移動するの で、支持板61はばね66の付勢力によって撮影位置方 向に回動す。そして、後群レンズ L 2、後群レンズ鏡筒 104が不在になった撮影光路内にCCD撮像ユニット 21が進出する。さらにワイド端位置まで移動したとき には、突板123cが先端部64から離反するので、ば ね65の付勢力によって支持板61が位置決めピン67 に当接している。カム板123は、ズーミングのときに は、突板123cが当接部42aから離反した範囲内で 移動するので、CCD撮像ユニット21は、ばね65の 行な直線状に形成されている。つまり、収納区間W~S 50 付勢力によって支持板61が位置決めピン67に当接し

た撮影可能状態を維持される。

【0027】図3に示した実施例において、例えば不図示の電源スイッチをOFFすると、ズームモータ106がレンズ収納方向に回動し、前群レンズ鏡筒103および後群レンズ鏡筒104が後退するが、同時にカム板123がレンズ収納方向にスライド移動して、まず、支持板61が退避方向に回動してCCD撮像ユニット21が撮影光路から退避し、退避した後に、後群レンズ鏡筒104または後群レンズL2の最後端部は、カメラボディの内壁に10近接する位置まで後退する(図1(C)参照)。

【0028】このように本実施例によれば、撮影レンズを後退させるときにはCCD撮像ユニットを撮影光路から退避させて撮影レンズの後方に空間を作り、この空間内まで撮影レンズを後退させるので、カメラボディの厚さを薄くすることが可能になり、また、ズームレンズ鏡筒の鏡筒を長くすることでよりズーム比の大きいズームレンズの搭載が可能になる。

【0029】以上の実施例では、撮像素子を、撮影レンズの光軸と平行な軸を中心に回動する支持板に装着して 20 撮影光路内と撮影光路外とに移動させていたが、光軸と直交する方向に直線移動するガイド機構によって直線移動させる構成も可能である。図示実施例ではズームレンズのレンズ収納動作に連動させて撮像素子を退避させていたが、ズームレンズのレンズ収納動作と撮像素子の移動とを独立した動力源によって駆動する構成にもできる。

#### [0030]

【発明の効果】以上の説明から明らかな通り請求項1に記載の発明は、撮影レンズを収納状態に移行させるとき 30には、撮像手段を撮影光路から退避させるので、撮影レンズの収納空間が広くなり、デジタルスチルカメラの薄型化を図ることが可能になる。また撮影レンズのレンズ鏡筒を長くすることができるので、デジタルスチルカメラにおいて、コンパクトさを損なうことなくズーム比の

大きいズームレンズを搭載することが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデジタルスチルの要部を説明する図であって、(A) は撮影状態、(B) は撮像素子を退避させないでズームレンズを後退させた状態、(C) は撮像素子を退避させてズームレンズを収納位置に後退させた状態をそれぞれ示す図である。

【図2】本発明の第1の実施例を示す図であり、(A)はその要部を示す斜視図、(B)はそのカム環のカム溝を示す図である。

【図3】本発明の第2の実施例を示す図であり、(A)はその要部を示す斜視図、(B)はそのカム板のカム溝を示す図である。

### 【符号の説明】

- 11 ズームレンズ
- 21 ССD撮像ユニット
- 24 CCD
- 25 CCD基板
- 31 可動レンズ鏡筒
- 33 カム溝
  - 4 1 支持板
  - 42 脚部
  - 43 軸
  - 46 Kh
  - 48 連係ピン
  - 51 連係アーム
  - 6 1 支持板
  - 62 脚部
  - 63 軸
- 66 ばね
  - 101 鏡筒ブロック
  - 102 カムリング
  - 116 ズームモータ
  - 123 力厶板

